



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2025



Fls. 1

Sigla da Disc.: FA380

Turma:

Nome da Disc.: **HISTÓRIA E DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA BRASILEIRA**

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA

Nº de Créditos da Disciplina:	Total de Horas de Atividades Teóricas: Total de Horas de Atividades Práticas: Total de Horas de Laboratório:
-------------------------------	--

**QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA
CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA**

TOTAL EM HORAS

O total de horas deve ser calculado considerando os vetores específicos da disciplina.

Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	Vanilde Ferreira de Souza Esquerdo	10			10
Colaborador(a)	Andrea Leda Ramos de Oliveira	10			10
Colaborador(a)	Wagner Gervázio	10			10

Pontos Importantes:

- A Carga Didática deve ser computada considerando-se a carga horária da disciplina, mas para isso deve-se observar também os vetores teóricos e práticos.
- Número total de semanas na qual o docente atuará, computando separadamente o vetor de aulas práticas e aulas teóricas.
- A carga didática do PED deve ser a mesma informada no Projeto de Participação Didática encaminhado à CPG (GR-19/2014). A carga didática do PED não interfere na carga didática dos professores.

QUADRO C – DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA DO(DA) PED

Nome do(a) Discente	% de Participação	Teóricas	Práticas	Laboratório	Horas Trabalhadas

QUADRO D – DADOS DO PAD

Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	

EMENTA:

Fundamentos históricos da agricultura brasileira, compreensão do processo de modernização e da industrialização da agricultura, apresentando os seus impactos. Compreensão dos aspectos que envolvem a questão agrária e agrícola do meio rural brasileiro; políticas públicas e ambientais, especialmente às voltadas à agricultura familiar.

EVENTOS:

1. Segunda-feira, dia 24/02/2025 - Início das aulas do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II. Atividades de Integração dos ingressantes -2025, (atividades na UNIVERSIDADE)
2. Terça-Feira, dia 25/02/2025 – Atividades de Integração dos Ingressantes 2025 (atividades nas unidades)
3. Na Sexta-feira (pré-carnaval), 28 de fevereiro de 2025, às 18 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2024 (85ª Turma). Participe!

CRONOGRAMA:

DATAS	ATIVIDADE
20/05/25, terça-feira, às 10 horas, Anfiteatro do Prédio II (horário a confirmar).	Reunião de Avaliação e discussão de cursos – Não haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não coincidentes
05/07/25	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
07 a 12/07/25	Semana de Estudos – não poderá ocorrer atividades de aula.
07 a 22/07/25	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
12/07/25	Término das aulas do 1º período letivo de 2025.
14 a 19/07/25	Exames finais do 1º período letivo de 2025, Turmas Especiais I e II, e aplicação do teste de proficiência.
04/08/25	Início das aulas do 2º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.

- **ATENÇÃO AOS FERIADOS / EXPEDIENTE SUSPENSO.** Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2025 [aqui](#).

	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
01 a 05/03/25-Carnaval	02/03	03/03	04/03	05/03			01/03
17 a 21/04/25-Semana Santa e feriado de Tiradentes	20/04	21/04			17/04	18/04	19/04
01 a 03/05/25-Dia do Trabalho e expediente suspenso					01/05	02/05	03/05
19 e 21/06/25-Corpus Christi e expediente suspenso					19/06	20/06	21/06
09/07/25-Data Magna do Estado de SP				09/07			

CRONOGRAMA DE AULA

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
25/03	Apresentação e discussão do Programa da disciplina	Vanilde, Andrea, Wagner
11/03	Evolução tecnológica e agrária	Wagner
18/03	Formação da agricultura brasileira – os ciclos do açúcar e do café	Wagner
25/03	Estrutura agrária: herança histórica, processo de ocupação e acesso à terra	Wagner
01/04	Modernização e industrialização da agricultura	Wagner



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2025



Fls. 3

08/04	Estudo Dirigido 1	Wagner
15/04	Panorama da produção agrícola brasileira	Andrea
22/04	Inovação e Gestão na agricultura brasileira	Andrea
29/04	Logística Agroindustrial	Andrea
06/05	Comercialização Agrícola	Andrea
13/05	Estudo Dirigido 2	Andrea
20/05	Reunião de Avaliação do Curso – Aula Suspensa	Vanilde
27/05	Mudanças climáticas e Segurança alimentar	Vanilde
03/06	Agricultura familiar no Brasil	Vanilde
10/06	Políticas de apoio e instrumentos à agricultura familiar no Brasil	Vanilde
17/06	Agroecologia	Vanilde
24/06	Estudo Dirigido 3	Vanilde

BIBLIOGRAFIA:

Referências Básicas:

- BERGAMASCO, S.M.P.P.; OLIVEIRA, J.T.A.; ESQUERDO, V.F.S. Assentamentos rurais no século XXI: temas recorrentes. São Paulo: INCRA, 2011, 525p.
- FURTADO, C. Formação econômica do Brasil. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1964.
- GRAEUB, B. E. et al. The State of Family Farms in the World, World Development (2015), <http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2015.05.012>
- KAGEYAMA, A. (coord.) O novo padrão agrícola brasileiro: do complexo rural aos complexos agroindustriais. Cap. II. In: DELGADO, G.C.; GASQUES, J.G.; VILLA VERDE, C.M. (org.) Agricultura e políticas públicas. Série IPEA, n. 127. Brasília, 1990, 564p.
- KAGEYAMA, A.; BERGAMASCO, S.M.P.P.; OLIVEIRA, J.T.A. Uma tipologia dos estabelecimentos agropecuários a partir do Censo de 2006. In: V Jornada de Estudos em Assentamentos Rurais, 2011, Campinas/SP. CD e Caderno de Programação e Resumos. Campinas: Feagri/Unicamp, 2011. v.1., p.1-25.
- LOWDER, S. K. et al. The Number, Size, and Distribution of Farms, Smallholder Farms, and Family Farms Worldwide. World Development (2016). <http://dx.doi.org/10.1016/j.worlddev.2015.10.041>
- MARTIONE, G.; GARCIA, R.C. (org.) Os impactos sociais da modernização agrícola. Ed. Caetés, 1987, 271p.
- PRADO JUNIOR, Caio. História Econômica do Brasil. São Paulo: Brasiliense, 1965.
- RICCIARDI, V.; NAVIN RAMANKUTTY, Zia Mehrabi, Larissa Jarvis, Brenton Chookolingo. How much of the world's food do smallholders produce? Global Food Security 17 (2018) 64–72. <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2018.05.00>

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:
Clique ou toque aqui para inserir uma data.		



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Plano de Desenvolvimento da Disciplina
1º semestre de 2025



Fls. 4

DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:					
Clique ou toque aqui para inserir uma data.							
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:					
08/04	Estudo Dirigido 1	35					
13/05	Estudo Dirigido 2	30					
24/06	Estudo Dirigido 3	35					
EXAME (E) – período de 14 a 19/07/25:	2ª-feira 14/07 X	3ª-feira 15/07 <input type="checkbox"/>	4ª-feira 16/07 <input type="checkbox"/>	5ª-feira 17/07 <input type="checkbox"/>	6ª-feira 18/07 <input type="checkbox"/>	Sábado 19/07 <input type="checkbox"/>	
MÉDIA PARCIAL (MP):							
INSIRA AQUI A EQUAÇÃO PARA CÁLCULO DA MÉDIA PARCIAL E A NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO SEM EXAME.							
$Média\ Parcial = (ED1 * 0,35) + (ED2 * 0,30) + (ED3 * 0,35)$							
ED = Estudo Dirigido							
Para aprovação sem exame: a média parcial (MP) deve ser $\geq 5,0$.							
OBSERVAÇÕES:							
Para aprovação com exame: a nota final após exame (NF) deve ser $\geq 5,0$.							
O aluno que tiver a média parcial menor do que 3 estará reprovado e não poderá realizar Exame.							
NOTA FINAL (NF): INSERIR EQUAÇÃO PARA CÁLCULO DA NOTA FINAL (APÓS EXAME).							
$NF = (MP + Exame) / 2$							